(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

8116-4E

昭59-94555

⑤Int. Cl.³
B 22 D 7/00
B 21 J 1/00
B 22 D 11/128

庁内整理番号 C 6554—4E 7139—4E

7% mm - 164

43公開 昭和59年(1984)5月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈異形断面の加工用アルミニウムまたはアルミニウム合金鋳塊

@特

頭 昭57-203730

②出

昭57(1982)11月22日

⑩発 明 者 柳本茂

横浜市金沢区六浦3丁目14番4号

識別記号

⑫発 明 者 三田村良太

横浜市港南区野庭町608番地 5

棟522号

⑪出 願 人 昭和軽金属株式会社

東京都港区芝公園一丁目7番13

号

個代 理 人 弁理士 菊地精一

明 細 望

1. 発明の名称

異形断面の加工用アルミニウムまたはアルミニウム合金鋳塊

2. 特許請求の範囲

1. アルミニウムまたはアルミニウム合金の連続調造舗塊であつて、結晶粒の85多以上が粒径80μμ以下、二次デンドライトアーム間隔の90多以上が15μμ以下の組織からなり、鋳塊の横断面が少くとも一つの実質的鋭角部を有する形状であることを特徴とする異形断面の加工用アルミニウムまたはアルミニウム合金鍋塊。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、塑性加工性とくに鍛造加工性に優れたアルミニウムまたはアルミニウム合金鋳塊に係り、より詳しくは微細組織からなり、かつその横断面が少くとも一つの鋭角部を有する形状の加工用アルミニウムまたはアルミニウム合金の連続鋳造銭塊である。

周知のどとく、アルミニウムまたはアルミニウ

ム合金の鍛造製品は単位重量当りの強度すなわち 比強度が高く、かつ優れた耐衝撃特性、疲労強度 耐腐食性等を有し、信頼性の高い材料として航空 機をはじめ自動車、船舶、その他各種機械装置の 構成部材として広く使用されるようになつている。 この種の鍛造用素材には従来多くは大径ビレット からの押出丸塩が用いられ、一部シート (1/2/1/2)か らの圧延板を打抜いて使用されてきた。

しかしながらビレット、シートインゴット等の連続鋳造鋳塊を押出し加工、圧延加工すれば、それらの加工自体に相当の加工費を要するととは言うまでもないが、鍛造用架材として甚だ好まに対し、は登りなりなりなりなりなりなから連続である。(2)押にこのような塑性加工を施せば (1) 鋳塊中の結晶粒や新二相粒子(初晶および金属間化合物の結晶粒や析出物)が塑性加工方向に伸ばされている。(2)押出物が形成される。(2)押出のではがイスとの摩擦発熱により押出し、また押出の再結晶を起して結晶粒が粗大となり、また押出し長手方向断面では加工発熱のため後方の方が

特開昭59- 94555(2)

租大結晶粒となりやすい。鍛造加工に際して、上記(1)の機維組織の方向は甚だ重要で、この方向に 逆つて鍛造すれば割れが発生したり、部分的に機 被 的強度、疲労強度が低下する等強い制約を受け、また製品の形状によっては で な 変 な を とって 複雑形状 の 銀 を 一度 な だ らか な 断 面 形 状 に 荒 形 鍛造 し な い な は 地 な な を で り 等 の 方 法 が 採 られ て て 限 野 な で と れ を 改 を で と な な な い。 これ を 改 き な か 中間焼 鈍 等 の 手 と る。

本発明者等は、上記の問題点を解消すべく種々研究の結果、押出し加工、圧延加工等を予め施すことなく、従つて方向性に制約のない優れた鍛造用アルミニウム合金鋳塊むよびその製造法を開発し、さきに特許出願中(特開昭56 - 69344、特開昭56 - 69346、特開昭56 - 69348)である。上記の鍛造用アルミニウム合金鋳塊は、現在広範囲の各種鍛造製品の商業生産に採用せられ所期の効果

とも一つの実質的鋭角部を有する形状であること を特徴とするものである。

本発明において、"加工"とは必ずしも鍛造加工に限らず、スエーシ加工、ロール成形、転造、引抜き、押出し加工等、塑性加工全般を包含する。また"連続鋳造"とはいわゆる完全連続鋳造のみでなく、むしろ、非鉄金属において一般に行われる垂直半連続鋳造による柱状鋳塊の製造を指すが、連続板体鋳造は本発明の目的から対象外である。また鋳塊の"検断面"とは上記柱状鋳塊の軸心を直角に截る方向の断面をいう。そしてかゝる断面が第1図(a)~(g)に例示するごとく少くとも一つの鋭角部を有する柱状鋳塊が本発明の対象である。

たゞし本発明において鋭角部は第1図に示すような鋭利な尖端の形状のものに限定されず、その 尖端が直線または第2図のごとく曲線によつて小 さく截断された形状であつても全体として実質的 な鋭角部を形成されているものを包含する。

本発明は鋳塊の任意方向断面における組織として結晶粒の85 f 以上が粒径804m以下であり、かつ

を挙げ得ているが、或る種の複雑形状の鍛造製品にはなお改良を要する点が見出された。すなが見出された。する鍛造製品の場合、通例の円形、または正方形、長方形の横断面を有する連続鋳な力はは、端部に関れた、巻込み、気においては、端の部分に比し著しくな難らの大路にないと考えられるが、このような難ら、素材の荒形鍛造を熱間、温間鍛造に切り換えたり、素材の荒形鍛造を強化することが行われているが、スコストアップとなるため、このようなで備加工なく冷間鍛造し得る素材が求められている。

本発明の目的は上述の従来技術の欠点をなくし、 鋭角部を有する鍛造製品を安定して製造し得る加 工用アルミニウムまたはアルミニウム合金鋳塊を 提供するにある。

本発明による加工用アルミニウムまたはアルミニウム合金鋳塊は、連続鋳造鋳塊であつて、結晶<u>の852×とご表り</u> 短径が80 um以下、二次デンドライトアーム間隔が 15 um以下の組織からなり、 鋳塊の横断面が少く

二次デンドライトアーム間隔の90 男以上が15 μm以下であることを要件とする。からる微細な鋳造組織であることによつて、押出し、圧延等の予備塑性加工を施すことなく、鋳塊をそのまら塑性加工用素材とすることができ、優れた塑性加工性を有すると共に鍛造等塑性加工成形後の切削等機械加工性も良好である。鋳塊の組織要件としては上記のほかに、更に好ましくは初晶およびAl-Cu、Al-Si、Mg-Si、Al-Mn-Fe、Al-Fe-Si、Al-Cu-Mg 系等の金属間化合物の1種もしくは2種以上からなる第二相粒子が15 μm以下であり、特にケイ素の過共晶領域に及ぶアルミニウム合金にかいては、初晶ケイ素の粒子径は少くともその70 男以上が50 μm以下であることが必要である。

上記のような組織要件を具備した網塊は合金組成にもよるが、主として鶴塊製造時の冷却速度 (連続網造時における固液界面の冷却速度で実質的に合金の凝固速度に相当する。)に支配され、合金別に上記組織要件を満足する上記冷却速度の低限界を予め実験によつて確かめておくことができ

特開昭59~ 94555(3)

る。本発明者等の実験によれば冷却速度の低限界は種々なるアルミニウムまたはアルミニウム合金について15~30℃/scc程度であり、とのような高速冷却の合金塊の鋳造は直冷垂直半連続鋳造法が厳も適しているが、冷却媒体は工業的には常温の水であるから、鋳塊を細径にして冷却速度を高めるのが最も経済的である。高ケイ案合金の場合、溶湯に始、P等の改質剤を添加して初晶ケイ素の微細化を併行することも望ましい。

直帝垂直半連続鋳造法としては従来一般に行われているフロート式遠続鋳造法を採用してもよいが、本発明者等がさきに開発した気体圧印加方式のホットトップ連続鋳造法(特公昭51 - 42847、特許第1007387号)によれば、得られる鋳塊は表層への合金元素の逆偏析が甚だ少く、かつ鋳肌が平滑であるためピーリングなしに塑性加工し得る。 動塊のピーリングが甚だ困難な本発明のことき異形断面の柱状鋳塊にあつては鋳肌のまり鍛造加工し得ることは工業的にきわめて有利である。

実 施 例

表註; DAS:二次デンドライトアーム間隔 表層部:逆偏析層の下層部

上記のアルミニウム合金鋳塊はピーリング処理することなく鋳肌のまり鋭角部を有するアルミニウムまたはアルミニウム合金製品の塑性加工成形、特に冷間鍛造成形に使用し、過度の塑性加工による割れ等を発生することなく成形しりる点で、甚だ有利である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の対象となる柱状鋳塊の横断面形状の例示。第2図は横断面が正三角形の本発明による柱状鋳塊のマクロ組織写真、第3図は本発明によるJIS-6061合金のミクロ組織写真で(a)は表皮部、(b)は中心部を示す。

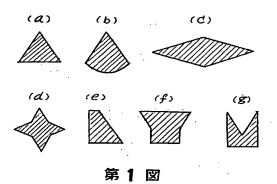
特許出願人 昭和経金属株式会社 代 理 人 勞 地 精 一

- 1) 使用合金: @JIS6061、 @JIS2017
- 2) 鋳塊の横断面形状: 一辺が55 mmの正三角形 (モールド寸法)
- 3) 連続鋳造法: 気体圧印加方式ホットトップ 連続鋳造法 (特公昭54-42847)
- 4) 冷却速度: 27°C/sec

上記条件によつて鋳造した柱状鉄塊の表面肌は全周囲にわたつて均質平滑な外観を呈した。鋳塊のマクロ組織は第2図(JIS-6061 合金)に示すことく数細均質である。鋳塊のミクロ組織を表皮部と中心部について観測した結果第1表のことくであり、その組織写真は第3図(JIS-6061)(a)表皮部、(b)中心部、第4図(JIS-2017)(a)表皮部、(b)中心部 に示すことくである。

第 1 表

		JIS-6061	JIS-2017
表皮部逆偏析層厚み		33 µm	25 μπ
- 結晶粒径	表層部	57 #	43 #
	中心部	70 #	60 "
DAS	表層部	12 "	7 "
	中心部	13 "	8 "





第2図

特開昭 59- 94555(4)

手 続 補 正 書(方式) 7. 補正の内容 別紙の通り、第3図、第4図を 補充します。

昭和58年4月/日

特許庁長官 若 杉 和 夫 殿

1. 事件の表示

昭和57年特許顯第203730号

2. 発明の名称

異形断面の加工用アルミニウムまたはアル

ミニウム合金鋳塊

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都港区芝公園一丁目7番13号

名称 昭和軽金属株式会社

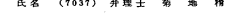
代 表 者 林

4. 代理人 〒105

居所 東京都港区芝大門一丁目 1 3 香料

. 昭和電工株式会社内

氏名 (7037) 弁理士 菊 地



5. 補正命令の日付 昭和58年2月2日 6. 補正の対象 「図面」





第3図

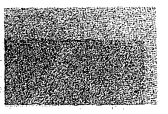
(a)



第4図

(6)

(a)



(b)

